

Paolo Povero

✉ povero@unige.it
☎ +39 010 3538067

Istruzione e formazione

1983

Laurea in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Genova

Esperienza accademica

2000 - IN CORSO

Professore associato

Università degli Studi di Genova

1995 - 2000

Ricercatore

Università degli Studi di Genova

Attività didattica

Attività didattica fin dai primi anni di carriera universitaria nell'ambito dei corsi di laurea di Scienze Ambientali, Biologia, Scienze Naturali e Fisica dell'Università degli Studi di Genova. Attualmente docente dei seguenti insegnamenti presso le Scuole di Scienze M.F.N., Politecnica e Scienze mediche e farmaceutiche:

- Oceanografia Biologica (LM-6 e LM-75 Biologia ed Ecologia Marina)
- Monitoraggio e Gestione dei Dati Ambientali (L-32 Scienze ambientali e naturali)
- Monitoraggio ambientale marino (L-9 Ingegneria Navale)
- Ecologia (L-SNT4 TPALL)

Attività didattica e di ricerca nell'alta formazione

Supervisione di dottorandi, specializzandi, assegnisti

Supervisione di dottorandi, specializzandi, assegnisti che svolgono attività di ricerca nel settore dell'Ecologia Marina ed Oceanografia.

Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

Sono stato membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Polari dell'Università degli Studi di Siena (ciclo XVIII, XIX, XX, XXI, XXII, XXIII XXIV, XXV e XXVI) e del Dottorato in Scienze del Mare dell'Università degli Studi di Genova ciclo (ciclo XXVIII)

Interessi di ricerca

Attività di ricerca nell'ambito dell'Ecologia di base ed applicata e dell'Oceanografia chimica e biologica partecipando a diversi programmi di ricerca nazionali ed internazionali in collaborazione con Enti ed Istituti che svolgono la loro attività nell'ambito delle ricerche ambientali marine. Ho pubblicato su riviste scientifiche nazionali ed internazionali articoli su problematiche relative allo studio dei primi livelli trofici ed alle relazioni trofodinamiche tra il comparto pelagico e bentonico, all'analisi di serie storiche ambientali e degli ecosistemi marini in relazione ai cambiamenti climatici ed agli impatti antropici, allo studio progettazione e sviluppo di strumentazione per ricerche oceanografiche e sistemi di gestione dei dati ambientali marini, all'analisi dei servizi ecosistemici e del capitale naturale.